

cute2

取扱い説明書 Ver 1.0

安全にお使いいただくため必ずはじめにお読みください

販売元/株式会社アクセス

〒400-0048 山梨県甲府市貢川本町5-15

お問合せは TEL.055-221-5555 平日9:00~18:00までにお問合せください。

製造元/有限会社中日交易

〒400-0049 山梨県甲府市富竹4-4-1 4 TEL:055-221-0150

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。 取扱いを誤ると事故や故障の原因となります。 この取扱説明書をよくお読みいただいて、 いつまでも安全・快適にご使用ください。

この取扱説明書の中で使用されている記号は、次のようになっています。

注 意	取扱いを誤った場合、死亡または重大な傷害を生じる 可能性が想定される内容を示しています。
全 警告	取扱いを誤った場合、傷害を負う可能性がある内容、 または物的損害の発生が予想される内容を示しています。
アドバイス	ご使用に際して守っていただきたいこと、および 知っておくと便利なことを示しています。

- この取扱説明書は、よくお読みになった後も大切に保管してください。
- ・当製品をおゆずりになる場合、次に所有されるかたのためにこの取扱説明書をお渡しください。
- オプションパーツなど取り付けられた装備品などについては、 装備品に添付されている取扱説明書をお読みください。
- ・仕様などの変更により、この取扱説明書の内容やイラストと 実際の車輌が一致しない場合があります。 あらかじめご了承ください。

・運転の前に

注意事項を守り、安全運転を心がけてください。

OCuteⅡ(キュートⅡ)は、第1種原動機付自転車として設計されています。ナンバーを取得し自賠責保険に加入する事で、公道を走行出来ます。公道で走行する場合第1種原動機付自転車の運転免許証が必要です。



- CuteⅡを運転するには、道路交通法では 原付の運転免許が必要になります。 原付スクーターとしての交通ルールやマナー を守ってください。
- ・交差点等で進路を変更する場合は、徐行して 安全を確認してから進路変更をしてください。
- 車道を走行してください。センターラインないところでは、対向車に注意してください。
- 信号機のある交差点では、道路交通法による 2段階右折をしてください。
- ・混雑している場所や、人通りの多い場所での 走行は避けるようにしてください。
- ・飲酒時や過労時は、運転しないでください。
- 夜間運転はできるかぎり避けてください。
- 道路標識や信号を守ってください。

・運転の前に

〇まずは運転に慣れましょう。



アドバイス

- ・運転に慣れるまでは、交通の少ない安全な広い場所で練習し、発進、停止、旋回などの感覚をつかんでください。
- ■慣れるまでは、アクセルグリップを控えめに 回し「低速」状態で練習してください。
- 公園など公共の場で練習する場合には、その場所のルールを守り、周りの人や物にぶつからないように注意してください。

〇はじめて道路に出る時は。



注 音

・十分な練習後、はじめて道路に出るときは、 朝晩の混雑時間を避けて交通量の少ない時間 に走行してください。

必 読 必ずお読み下さい

・運転の前に

○当車輌は一人乗りです。



警告

- CuteⅡは1人乗り専用車輌です。2人乗り(子供も含む)はしないでください。
- ・ 遊具等として使用しないでください。
- ○荷物のけん引はしないでください。



、注 意

- ・荷物のけん引はできません。予期せぬ事故、 故障、破損の原因となります。
- ・使用者最大体重は運転者の体重と積載物を 合わせて80kgです。この重量を超えて使用 しないでください。
- リアの荷台の積載限度は15kgです。積載限度を超えての使用は破損の原因となります。

・運転の前に

〇日常点検・定期点検をしっかりしましょう。



\注意

・走行する前には、毎回必ず日常点検を行いま しょう。走行中の予期せぬトラブルを回避す る為の大切な作業です。

(別載 6. モーターとコントローラ・機械のメンテナンス参照)

定期的にモーター駆動部やバッテリー部など 日常点検では目の届きにくい部分もしっかり 点検・整備を行いましょう。

(詳しくは販売店にご相談ください。)

〇携帯電話の使用について。



注意

・走行中は、携帯電話などを使用しないでください。使用する時は、安全な場所に停止し、 車輌本体電源スイッチを切ってください。

• 運転時の注意

〇次のような場所での運転はやめましょう。



\注意

- ・次のような場所や状況では、転倒や故障の原因となりますので、走行を避けてください。 〔砂利道・ぬかるんだ道・雪道・凍結した道水たまり・夜間・降雨・降雪・濃霧 強風時・凸凹の激しい道など〕
- ・次のような場所や状況では、接触や衝突の恐れがありますので、走行を避けるか、介助者を同行し、安全確認や脱輪予防をしてください。 [混雑している場所・交通量の多い道路横断歩道・狭い道・防護柵のない側溝や路肩付近・踏切・電車や乗り物に乗るときなど]



警告

・脱輪などで動けなくなった場合には、アクセル操作による脱出は行なわず周囲にいる人の助けを借りて脱出してください。 無理にアクセル操作をすると、事故、故障の原因になります。

• 使用上の注意

〇バッテリーについて



注 意

・バッテリーの周囲温度が-10℃以下、または 40℃以上で走行や保管をしないでください。 また、バッテリーの周囲温度が0℃以上から 30℃以下で充電してください。これらの温度 範囲外では、凍結や過熱をおこし、破損や変形、早期劣化の原因となります。

○修理・改造について



注意

• 修理や改造が必要な場合は、購入店または代理店にご相談ください。不適切な改造は安全性が低下して、事故や故障の原因となりますまた、改造した場合は保証が得られない場合があります。

○純正部品について

交換、修理などのに際の部品交換時は、 メーカー純正部品を使用してください。



アドバイス

・部品の購入、交換は購入店または販売代理店 にご相談ください。

_____ 1. 各部の説明



Fig1:メータパネル



Fig2:メインキー



Fig3:左ハンドル周り



Fig5:前輪タイヤ周り



Fig7:充電ソケット



Fig4:右ハンドル周り

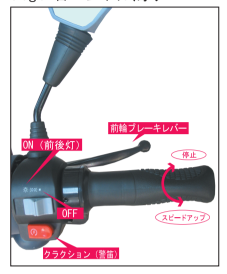


Fig6:メインスイッチ



Fig8:後輪周り



1. はじめに

当社で輸入販売している電動スクーターは、ヘッドライト、ブレーキ、フレーム、充電器などを日本の道路運行車両法・道路交通法・電気用品安全法に適合または準拠するための設計変更を行い日本向けに中国国内にて製造し、日本国内で最終調整と走行テストを行いJISの品質管理基準により検査後出荷されます。なおバッテリーは、シリコンバッテリーを採用していますので寒冷地でも通常の鉛酸バッテリーと比べて氷点下10度でも3倍近い能力を発生しますフレームについても充分な強度が得られるよう肉厚の材料を使用しています

2. 注意事項

- ・ Cute2は、新しいバッテリーなら、一回の充電で40 Km ~ 50 Km 走行が可能です。
- ・毎回の走行でバッテリーを使い果たすとバッテリーの寿命が短くなります。 また、充電が十分にされていなかったり、走行後、充電しないで長時間放置 することは避けて下さい。定期的に充電をすることが必要です。乗らなくて も一般的に30日に一回は必要です。
- ・電動スクーターは頻繁にブレーキをかけたり、急な坂道や向かい風、または 過度な重量が加わると発動機の電流が大きくなり、バッテリーの放電も大き くなってしまいます。バッテリーの寿命にも影響を与えます。
- ・一般の鉛酸バッテリーは気温の影響を受け安く、気温が0度以下の場合、バッテリーの容量は1/3以下に減りますが。シルドは、鉛シリコンバッテリーを使用していますの。このバッテリーは一10℃でも通常の90%の容量を保持します。しかしながら、寒い日に、バッテリー一回の充電で走れる距離は短くなります。気温が上昇すると性能は正常に戻ります。
- ・夏期に電動スクーターを長時間日に当てることは避けて下さい。バッテリー の温度が60度以上になると正常な走行に影響を与えることがあります。
- ・本電動スクーターを寒いところから急に熱いところに移すと電子部品に結露 が発生することがあります。結露を除去してから使用して下さい。
- ・本スクーターは雨や雪の降る天気でも走行することができます。しかし、車輪のハブが浸かる水位(水深10Cm)の中では走行しないで下さい。ショートしたり、電子部品が壊れることがあります。

3. 乗る前の準備と操作の順序

・タイヤには充分(2.5K)に空気を入れて下さい。タイヤの空気が不充分だと走 行の速度や距離に影響を与えます。また、抵抗が大きくなるので、バッテリ

- ・バッテリーは本取り扱い説明書に書いた方法にしたがって、充分に充電を行なって下さい。走行の距離だけではなく、バッテリーの寿命にも大きな影響を与えます。
- ・メインスイッチ(Fig2)をONにした後、キーをを回してONの位置にして下さい。メーターの表示板にバッテリーの電圧を示す表示が有ります。(バッテリーの充電が充分でないと、メーター(Fig1)の電圧は、62V以上を表示しません。56V以下のときはバッテリーの容量が少ないかバッテリーが劣化して充分な容量を確保できないことを示します)。54V以下になるとストップランプが点灯してアクセルを回してもモーターが回りませんこれは故障では有りませんにので、直ちに充電してください。
- ・使用後は直ちにバッテリーの充電をしてください。
- ・ハンドルを握って右手のアクセル(Fig4)を回すと走行します。タイヤがスムーズに回る事を確認して下さい。モーター異音がしないことを確認して下さい。アクセルを戻すと、自動的に電源が切れます。
- ・前輪、後輪のハンドブレーキには電気回路を切る装置があります。走行中に 同時にあるいはどちらかのブレーキをかけるとモーターの電源が切れます。 この時アクセルを回して、モーターが起動しなければブレーキによる電気回 路の遮断機能は正常です。
- ・走行時には、アクセルを適切だと思うスピードまで回して下さい。ブレーキ をかける時には、アクセルも同時に戻して下さい。ゆっくり発進するとバッ テリーの消費が少なくてすみます。
- ・バッテリーの消耗を防ぐためだけでなく、防犯のためにも走行後はメインス イッチを切りキーハンドルロックの位置までキーを回して抜いて下さい。

4. 主な電気部品の機能

- ・ブラシレスモーター組込ホイル(Fig8):高性能の希土類永久磁性材料を使っている外部の回転子からホイルを通してタイヤに伝えます。モーターとホイルは一体になっていて、モーター組込ホイルはシフトチェンジギヤを使わない構造になっているので、高効率、長寿命、低騒音などの特徴があります。
- ・コントロール装置とメーターは最新の電子回路技術を使っていて、各電装部品のコントロールセンターとなっています。このコントローラーはモーターの発電、バッテリーの電圧降下保護、過電流保護、ブレーキ操作時の電源OFFスムーズな調速、バッテリー電圧を示す表示機能などがあります。また電子式のアクセルを使っているので、スムーズなスピード調整を行うことができます。
- ・バッテリーは本電動スクーター専用のバッテリーを使っています。またこの

ので、体積が小さく軽量で、衝撃に強いなどの特徴があります。さらに300回以上繰り返し充電(使用状況により増減します)に耐えられます。

5. 充電方法

- ・初めて走行する際は(メインスイッチを入れた後)、充分に充電されているかどうかを確認して下さい(電圧が62V以上)。充分に充電されていなかったら、充分に充電してから走行を始めてください。
- ・充電器は弊社のセットした、あるいは指定(60Vシリコンバッテリー用2. 0Aの過充電防止機能付)した充電器を使って下さい。バッテリーと充電器 が合わないと火災や故障を起こす場合があります。
- ・使用する前にコンセントの電圧が充電器に記されている電源電圧 (標準装備の充電器は $100V\sim220V$ 単層 50/60 Hz) と一致しているかどうか確認して下さい。
- ・バッテリーは、充電コンセント (Fig7) がついているので、スクーター につけたまま充電して下さい。
- ・充電する際には、充電器の赤いLEDがついていれば正常に充電できていることを示します。もし、緑のLEDがついている場合は充電が終わったか、あるいは充電器のコンセントがきちんと挿せてなかったか、または接触不良を起こしている場合があります。
- ・充電が終わったら、電源側のコンセントを抜いてから、バッテリー側のコンセントを抜いて下さい。充電する際、充電器のLEDは電源が入ってから数秒後につきます。充電終了後は、電源が切れてから数秒後に消えます。
- ・バッテリーは使用後、すぐに充電してください。充分に充電されていない状況で使用するとバッテリーの寿命に大きく影響を与えます。またバッテリーは逆さや横向きにしないで下さい。充電器は電気製品なので、乾燥している所、風通しのよい所に保管して下さい。また、熱の発散ができなくなるので、充電する時には充電器の上に物を置かないで下さい。
- ・ 充電しないときには長時間充電器をコンセントに挿した状態で置かないで下 さい。 充電器の寿命と他の危険性を及ぼす可能性があります。

6. モーターとコントローラー・機械のメンテナンス

- ・モーターとコントローラーは電動スクーターの重要な部品なので、最善の注 意を払って維持とケアを行なって下さい。
- ・走行時に、頻繁にブレーキをかけたり、発進させたりするとスクーターの総 走行距離に影響するので、ブレーキをかける際には、アクセルをできるだけ 前方で戻してモータの回生ブレーキを利用してから停止して下さい。

- ・乗車前に、タイヤの空気が十分に入っているかどうかを確認してから乗って下さい。また、ハンドルの方向はどうか、ブレーキレバーを握ってブレーキが効いているか、ブレーキランプは点灯するか、メータパネルのバッテリー電圧は充分に有るか、バッテリーカバーにカギが掛かっているかどうかを確認してから乗って下さい。
- ・平らでない場所や、急勾配の坂を上る際には途中休憩してバッテリーを休ませて下さい。
- ・電動スクーターの積載重量は80キロなので、二人乗りや重すぎる荷物は載せないで下さい。モーターや、コントロール装置とバッテリーの寿命に影響を与えます。
- ・電動スクーターは対候性能を持っていますが、長時間、直射日光や雨 にさらさないようにしてください。
- ・梅雨時は特にモーターとコントロール装置に水が入らないよう気をつけて下さい。
- ・通気性の悪い布などで、コントロール装置を包まないで下さい。コントロール装置の放熱に影響を与える可能性があります。

- ・1000Km走る毎に、自転車店等で定期点検を受けることをお勧めします。また 前後の車軸、ハンドルなど動く部品には特に注意を払い、潤滑油を塗ったり することで長期間ベストコンディションでご利用いただけます。
- ・前後のブレーキが効いているかどうかを常に確認して下さい。また、他の操作する部品もきちんと使えているかどうかを確認してください。タイヤの空気も充分であるか確認してください。ほこりや汚れなどに注意が必要です。
- ・解決できない問題が起きた場合には、専門技術者に修理をしてもらってくだ さい。むやみに自分で解体したりしないで下さい。

備考			

一般的な故障現象の原因と解決方法

故障の現象	故障の原因	解決方法
充電器が充電 できない。	電源に電気がない。	電源を接続する。
	充電器のコンセントと電源 のコンセントの接触が悪い。	コンセントしっかり 挿して下さい。
	バッテリー箱のヒューズ が切れている。	ヒューズを新しいもの に替えて下さい。
一回の充電で 走行距離が少 ない。	道路の状況が悪い、積載量 が多すぎる、坂道が多い、 気温が低い、頻繁にブレー キをかける。	
	タイヤの気圧が低すぎる。	充分に空気を入れて下 さい。
	充電が十分でない。	充分に充電して下さい。
電源をいれ、 調速ハンドル を巻いたが、 発動機が起動 せず、速度が 遅すぎる。	コンセントの接触が悪いか、 バッテリーの組み立て線が 切れている。	検査してから、接続し なおして下さい。
	ヒューズが切れている。	ヒューズを交換して下 さい。
	回路を切るブレーキが元の 位置に戻っていない。	ブレーキのワイヤーを調整 し回路のブレーキを元の位 置に戻して下さい。
	バッテリーの電圧が低すぎる。	十分に充電して下さい。
その他の故障	故障の原因がわからず、解 決できなかったり、電気の 内部が損傷している場合。	専門技術者(自動車整備士) に修理を依頼して下さい。